

# Version 71

- [Version 1](#)
- [Version 2](#)
- [Version 3](#)
- [Version 4 agcp régul 11/2024](#)
- [Version 5 Reco 2024](#)
- [Version 6 : Cotisation 142](#)
- [Version 7](#)

# Version 1

Ajout de l'exclusion des contrats pro pour Ségur pour tous

## EXTSEGUR

Avant

```
si (([ NUMCONV. NUMCONV]=51) ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=66))
alors (
  Si (
    ([ EXTSEGUREXCLU. MONTANT]=0)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>21)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>41)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>64)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>65)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>3)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>2)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>1)
  )
  alors ( CONSTANTE( GENERAL. EXT_SEGUR) )
  sinon ( 0)
)
sinon ( 0)
```

Après

```
si (([ NUMCONV. NUMCONV]=51) ou ([ NUMCONV. NUMCONV]=66))
alors (
  Si (
    ([ EXTSEGUREXCLU. MONTANT]=0)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>21)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>41)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>64)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>65)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNINTITULE) <>61)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>3)
    et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>2)
  )
  alors ( CONSTANTE( GENERAL. EXT_SEGUR) )
  sinon ( 0)
)
sinon ( 0)
```

```
        et ( CONSTANTE( CONTRAT. TYPESALARIE) <>1)
    )
alors ( CONSTANTE( GENERAL. EXT_SEGUR) )
sinon ( 0)
)
sinon ( 0)
```

# Version 2

## Pour le complément maladie

### BC MALCOMP25

Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP) = 0)
  alors (
    si (
      (( [ V_AGCP. CUMREMUCOEF] ) > ( 2. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] ))
      et ( [ V_AGCP. CUMREMUCOEF] >0)
      et ( [ V_AGCP. CUMSMICPRORATE] >0)
    )
    alors (
      histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
      - histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT] )
    )
    sinon (
      histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT] )*(-1)
    )
  )
sinon (
  si (
    (( [ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] ) > ( 2. 5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] ))
    et ( [ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF] >0)
    et ( [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112] >0)
  )
  alors (
    histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT] )+
[ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT] )
  )
  sinon (
    histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT] )*(-1)
  )
)
```

)

Après

```
declarer ( PLAFSMIC)
affecter ( PLAFSMIC;
    si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2025)
    alors ( 2.5)
    sinon (
        si (([PLAFONDSECU. NUMCAS] <>1) et
        ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
        alors ( 2.5)
        sinon ( 2.2)
        )
    )

si (
    (([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]) > (: PLAFSMIC*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]))
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF]>0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112]>0)
    )
alors (
    histocumulsitu([ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]) + [ BC_BRUT_URSAFF. MONTANT]
    - histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT])
    )
sinon (
    histocumulsitu([ BC_MALCOMP25. MONTANT]) *(-1)
    )
```

## Pour l'allocation familiale

### V\_ALLOC

Ajout d'une formule déterminant le coefficient à appliquer (3.5 ou 3.2 smic)

### PLAFSMIC

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) <2025)
alors ( 3.5)
sinon (
    si (([PLAFONDSECU. NUMCAS] <>1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. ANNEE_CLOTURE) <2025))
```

```
alors (3.5)
sinon (3.2)
)
```

## ALLOCFAMREDUIT.TXEMP

### Avant

```
si (CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP )=0)
alors (
  si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] )
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] > 0)
  )
  alors ( 0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
sinon (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 3. 5 * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
  )
  alors ( 0)
  sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
)
```

### Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > [ V_ALLOC. PLAFSMIC ] * [ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] > 0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPR03112 ] > 0)
)
alors ( 0)
sinon (LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0002))
```

## ALLOCFAM.TXEMP

## Avant

```
si ( CONSTANTE( GENERAL. NEWAGCP )=0)
alors (
  si (
    ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] >3. 5*[ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] )
    et ([ V_AGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_AGCP. CUMSMICPRORATE ] >0)
  )
  alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
  sinon ( 0 )
)
sinon (
  si (
    ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >3. 5*[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
    et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
    et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] >0)
  )
  alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
  sinon ( 0 )
)
```

## Après

```
si (
  ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >[ V_ALLOC. PLAFSMIC ] *[ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] )
  et ([ V_NEWAGCP. CUMREMUCOEF ] >0)
  et ([ V_NEWAGCP. CUMSMICPRO3112 ] >0)
)
alors ( LISTEGEN( TX_ALLOCF; 0001) )
sinon ( 0 )
```

# Version 3

Retenue à la source pour tenir compte des 8 euros

## BC RET\_SOURCE

Avant

```
declarer (BASE)
affecter (base; arrondir([ NETIMP. MONTANT] *(100- LISTEGEN( RETSOURCE; 5) ) /100) )
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([ RET_JRSTRAV. BASE] =0)
          alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 1) ) sinon
          (LISTEGEN( RETSOURCE; 3) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
          )
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([ RET_JRSTRAV. BASE] =0)
          alors (LISTEGEN( RETSOURCE; 2) ) sinon
          (LISTEGEN( RETSOURCE; 4) *[ RET_JRSTRAV. BASE] )
          )
si (( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER) =1) et ( CONSTANTE( CONTRAT. PAS_ACTIF) =0) )
alors (
  arrondir(
    0.12
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
    alors (: PLAF2-: PLAF1)
    sinon (
      si (:BASE>: PLAF1)
      alors (:BASE-: PLAF1)
      sinon (0)
    )
  )
  +
  arrondir(
    0.20
    *
    si (:BASE>: PLAF2)
```

```

        alors (:BASE-:PLAF2)
        sinon (0)
    )
)
sinon (0)

```

## Après

```

declarer (BASE)
affecter (base; arrondir([NETIMP. MONTANT]*(100-LISTEGEN(RETSOURCE; 5))/100))
declarer (PLAF1)
affecter (PLAF1; si ([RET_JRSTRAV. BASE]=0)
        alors (LISTEGEN(RETSOURCE; 1)) sinon
(LISTEGEN(RETSOURCE; 3)*[RET_JRSTRAV. BASE])
    )
declarer (PLAF2)
affecter (PLAF2; si ([RET_JRSTRAV. BASE]=0)
        alors (LISTEGEN(RETSOURCE; 2)) sinon
(LISTEGEN(RETSOURCE; 4)*[RET_JRSTRAV. BASE])
    )

declarer (MTRAS)
affecter (MTRAS;
    si ((CONSTANTE(CONTRAT. PAS_RESIDENTETRANGER)=1) et (CONSTANTE(CONTRAT. PAS_ACTIF)=0))
    alors (
        arrondir(
            0.12
            *
            si (:BASE>:PLAF2)
            alors (:PLAF2-:PLAF1)
            sinon (
                si (:BASE>:PLAF1)
                alors (:BASE-:PLAF1)
                sinon (0)
            )
        )
    )
    +
    arrondir(
        0.20
        *

```

```

        si (:BASE>: PLAF2)
        alors (:BASE-: PLAF2)
        sinon (0)
    )
)
sinon (0)
)
si(: MTRAS<8)
alors(0)
sinon(: MTRAS)

```

## CONAIDE.SEUILAPPRENTI

### Avant

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) *0. 79

```

### Après

```

CONSTANTE( CONTRAT. CIVJOURSTRAVAIL ) /CONSTANTE( GENERAL. NBJMOISPAYE)
*CONSTANTE( GENERAL. SMICMENS) *
si ( CONSTANTE( GENERAL. ANNEE_PAYE) >=2025)
alors ( 0. 5)
sinon ( 0. 79)

```

Pour la CSG, comment répartir la base abattue et la non abattue ?

peut être faire comme pour les stagiaires, enlever le brut limité au seuil dans la rubrique  
B\_COT\_CSG\_ABT



Alias   Ne plus utiliser la rubrique

Cumul automatique  Toujours Calculée

Désignation

Imprimer sur le bulletin sous contrôle de valorisation  Rubrique d'écrasement  [Créer / modifier une alerte...](#)  
 sur la formule ITERATION  
 Ne pas appliquer l'historisation conditionnelle

### Fréquence de calcul

Pas de profil associé.

Opération d'itération   Nombre de décimales

Liste des Participations

Rubrique	Désignation	Format	Taux	Sens
<b>BC BRUT APP PL</b>	<b>Base brut apprenti plafonné exonéré</b>	<b>MONTANT</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
BC_BRUT_STA_PL	Brut limité au seuil stagiaire	MONTANT	100	-
BC_HRS	Assiette heures Complémentaires & Supplémentaires	MONTANT	100,00	+
BC_RTT	Assiette rachat jour de RTT	MONTANT	100,00	+
BRUT	Brut	MONTANT	100,00	+
CHEQUESANTE	Chèque santé	BASE	100	-
CHOMPART	Indemnité d'activité partielle	MONTANT	100,00	-
COMP_SMIC_CHOM	Complément SMIC à la RMM activité partielle	MONTANT	100,00	-
INC_CHOMPART	Incidence sur activité partielle en cas de compléme...	MONTANT	100,00	-
INDCHOMPART	Complément indemnité activité partielle	MONTANT	100,00	-
INDEMPRETRAITE	Indemnité de retraite	MONTANT	100,00	-
_66_RUPTCONV_CO	Indemnité de rupture conventionnelle soumise à cot...	MONTANT	100,00	-
_IND_RUPCONV_B	Indemnité de rupture conventionnelle brute	MONTANT	100	-
_IND_TRANS_BRUT	Indemnité transactionnelle assujetie	MONTANT	100,00	-

# Version 4 agcp régul 11/2024

BC AGCP 1 : Régul AGCP 2024

Rubrique permettant de calculer la rubrique AGCP de 2024.

**Pour les contrats actifs en décembre 2024 et après**

Total AGCP de 12/2024

-(Total AGCP de 10/2024 + Total AGCP de 11/2024 à 12/2024(Nouvelle règle))

```
declarer( REMU)
affecter( REMU; histo( [ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; 11; 2024) +histo( [ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; 12; 2024) )
declarer( SMIC)
affecter( SMIC; histo( [ V_NEWAGCP. SMICPRO]; 11; 2024) +histo( [ V_NEWAGCP. SMICPRO]; 12; 2024) )

histo( [ V_NEWAGCP. MTAGCPMENS]; 11; 2024)
+histo( [ V_NEWAGCP. MTAGCPMENS]; 12; 2024)
-
(
: REMU
*
maximum( 0;
MINIMUM( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
([ V_NEWAGCP. MAXCOEF] / ( 1. 569 - 1 ) ) *
( ( 1. 569 * : SMIC / : REMU ) - 1 )
)
)
)
```

**Pour les contrats clôturés en novembre 2024.**

Total AGCP de 11/2024

-(Total AGCP de 10/2024 + Total AGCP de 11/2024 (Nouvelle règle))

```
declarer( REMU)
affecter( REMU; histo( [ V_NEWAGCP. REMUCOEF]; 11; 2024) )
declarer( SMIC)
affecter( SMIC; histo( [ V_NEWAGCP. SMICPRO]; 11; 2024) )

histo( [ V_NEWAGCP. MTAGCPMENS]; 11; 2024)
-
(
  : REMU
  *
  maximum( 0;
    MINIMUM( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF];
      ( [ V_NEWAGCP. MAXCOEF] / ( 1. 569 - 1 ) ) *
      ( ( 1. 569 * : SMIC / : REMU ) - 1 )
    )
  )
)
```

## BC\_AGCPURSS\_1

```
declarer( COEFREG);
affecter( COEFREG; si ( CONSTANTE( CONTRAT. DSNREGIMEMALADIE) =300)
  alors ( si
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; 2024) =0)
  alors
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; 2024) )
  sinon
( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPMSA; 12; 2024) )
  )
  sinon ( CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCPURSSAF; 12; 2024) )
)
[ BC_AGCP_1. MONTANT]
*(
  : COEFREG
  +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; 2024)
)
```

```
/(  
  : COEFREG  
  +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGRETRAITE; 12; 2024)  
  +CONSTANTEHIS( GENERAL. COEFAGCHOMAGE; 12; 2024)  
)
```

BC\_AGCPURAA\_1

[ BC\_AGCP\_1. MONTANT] - [ BC\_AGCPURSS\_1. MONTANT]

# Version 5 Reco 2024

<https://wikiapp.heberg-eig.fr/books/recommandation-patronale-29-janvier-2024/page/rubriques>

# Version 6 : Cotisation 142

Toutes ces cotisations ont pour but de permettre la déclaration en DSN du code cotisation 142 demandé par l'urssaf

Elles ont pour catégorie de cotisation *001 Sécurité sociale* et limitée tranche A.

Par défaut elles ne sont pas imprimées sur le bulletin et participent à l'itérative COT\_EMP **mais pour un taux de zéro.**

Rubrique ▲	Désignation	Formule	Taux	Sens
COT_EMP	Total cotisations employeur	MONTANT	0	+

Le taux à indiquer est égal au taux patronal de retraite complémentaire plus le taux patronal de CEG de la tranche 1. C'est à dire  $4.72\% + 1.29\% = 6.01\%$ . Il peut varier en fonction des entreprises mais également du type de salarié (Apprenti, TH, etc).

RET\_PAT142 : Cotisation fictive déclaration cotisation 142

Base de cotisation : BC\_TU1\_RET

P\_RET\_PAT142 : Cotisation fictive progressive déclaration cotisation 142

Base de cotisation : PBR\_TU1\_RET

RETAPP\_PAT142 : Cotisation fictive apprenti exonéré déclaration cotisation 142

Base de cotisation : BC\_BRUT\_APP\_PL

RETAPPN\_PAT142 : Cotisation fictive apprenti non exonéré déc cotisation 142

Base de cotisation : BC\_BRUT\_APP

RETTTH\_PAT142 : Cotisation fictive TH déclaration cotisation 142

Base de cotisation : BC\_TU1\_RET

# Version 7

Modification des formules suivantes pour les remettre comme à l'origine :

- CONAIDE.SEUILAPPRENTI
- BC\_MALCOMP25
- V\_ALLOC : Suppression de PLAFSMIC
- ALLOCFAMREDUIT.TXEMP
- ALLOCFAM.TXEMP